

**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI) SEGUNDO CURSO**  
**ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA.**

**Curso 2023/24**

**Primer cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>Matemática III 46440</b>	<b>Ciencia de los Materiales 46441</b>	<b>Ingeniería de Organización 46442</b>	<b>Mecánica para Máquinas y Mecanismos 46443s</b>	<b>Resistencia de Materiales 46444</b>	<b>Sistemas de Producción y Fabricación 46445</b>
<b>SEMANA 4</b>					1ª prueba de evaluación continua (3%) *	
<b>SEMANA 5</b>						
<b>SEMANA 6</b>						
<b>SEMANA 7</b>				CONTROL (10%)	2ª prueba de evaluación continua (3%) *	
<b>SEMANA 8</b>		Prácticas de laboratorio. "Caracterización mecánica de los materiales". (2 horas) Evaluable en el examen ordinario y extraordinario. Fecha estimada		Entrega tarea (10%)		
<b>SEMANA 9</b>		Examen parcial del Bloque 1 de la asignatura (25% de la calificación final del examen ordinario) Fecha estimada				
<b>SEMANA 10</b>		Prácticas de laboratorio. "Caracterización microestructural de los materiales metálicos". (2 horas) Evaluable en el examen ordinario y extraordinario. Fecha estimada		Entrega tarea (10%)	3ª y 4ª pruebas de evaluación continua (6%) * Prácticas en Laboratorio de Estructuras Metálicas (2.5%) *	

<b>SEMANA 11</b>					Prácticas en Laboratorio de Estructuras Metálicas (2.5%) *	
<b>SEMANA 12</b>	Prueba de laboratorio del bloque 1 con ordenador (2,4 puntos)		Examen Laboratorio 1L, 2L y 3L (10%)	<b>CONTROL (10%)</b>	Prácticas en Laboratorio de Simulación (2.5%) *	
<b>SEMANA 13</b>					Prácticas en Laboratorio de Simulación (2.5%) *	
<b>SEMANA 14</b>					5ª y 6ª prueba de evaluación continua (6%) *	
<b>SEMANA 15</b>						

\*Se realizarán 6 pruebas de evaluación continuas en la asignatura de Resistencia de Materiales, en el horario de clase, que no influyen en la actividad de otras asignaturas (15% de la calificación final). Se han incluido semanas posibles para ayudar a los estudiantes, aunque las fechas podrían cambiar en función de la marcha de la asignatura debido a festivos.

\* Se ofertan varios grupos de prácticas, tanto en Laboratorio de Estructuras como en Laboratorio de Simulación, entre las semanas 8 a 13 donde el alumno podrá elegir el horario que más le interese (5% de la calificación final).